PCT WELLORGANISATION FOR GESTIGES EIGENTUM NEUTRANDIONALE ANMELDUNG VERGTHANTICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE



INTERNATIONALE ZUSAMMENARE	E	INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)
(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/005	¥1	A1. (43) Internationales

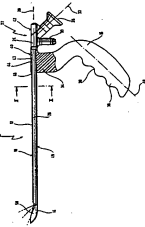
: WO 99/66842	A1 (43) Internationales 29, Dezember 1999 (29,12.99)	PCT/EP99/04185 (81) Besthmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, PC, PCT/EP99/04185	17. Juni 1999 (17.06.99) PT, SE).	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht Mit internationalem Recherchenbericht Ver Ablauf der Jeh Andersungen der Angelreholt fallt Andersungen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt fallt Andersungen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt fallt Andersungen
ntklassifikation ⁶ :	05	enzelchen:		19. Juni 1998 (19.06.98)
(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :	A61B 17/00, 1/005	(21) Internationales Aktenzeichen:	(22) Internationales Anmeldedatum:	(30) Prioritätsdaten: 198 27 360.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KARL STORZ GMBH & CO. [DE/DE]; Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen (DB). (72) Erdinder, und der fun für US; SCHÖLLHÖRN, Joachim (75) Erdinder/Ammelder fun für US; SCHÖLLHÖRN, Joachim (1950)E; Urbanstrasse 1, D-79104 Freiburg (DE). BEY-BESTORR; Friedhem (DE)DB; Friedhem (DE) LUTZ, Christoph (DE)DE; Renegliustrasse 7, D-79104 Freiburg (DE). (74) Anwähe: HEUCKEROTH, Volker usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stuttgart (DE). (54) TILE: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(54) Bezelchnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

(57) Abstract

tierally that is arranged on the proximal tierally that is arranged on the proximal region of said shaft. The interrument (10) also comprises an endocaptic optical system of the proximal end of the instrunged on the proximal end of the instrunged on the proximal end of the instrunged on the proximal end of the instrument (10). The handle (16) is connected to the shaft (12) in such a way that the outer side (18, 40) of the instrument opposite to the handle (16) has a surface that is exercisely free from proximises extending continuously from the distal to the proximal end. The eyecup (26) distal to the proximal end. The eyecup (26) in the first in the carbon to a tradeon to a longuldinal carinal axis (20) of the shaft (12) and forms together with the handle (16) an angle of less than 90 relative to the longlindinal central axis (20). The invention relates to a medical instrument (10) for endoacopic removal of the vena staphera magna, comprising an elongane shaft (12) having a speaula tip (14) on the distal end and a handle (16) projecting



(57) Zusammenfas

enf, der am displace Ende eine Spætispinze (14) aufweits, und in dessen proximation Bereich ein seitlich absrabender Handgriff (16) mangeordnet in Zub instrument (10) weiter ferner eine Bereichen soch obtimmente (10) untweist, die am proximatio Ende des instrument (10) ungeordnet ist. Der Hande Endekspopkit (22) st. g., die den Cohath (12) verbunden, das eine von dem Handgriff (16) abgewande Außerente (16) angeordnet ist. Der Hander Handgriff (16) ist on ein dem Schaft (12) verbunden, das eine von dem Handgriff (16) abgewande Außerente (16) abg. die Landgriff (16) abgranden Ende de instrument von distable Ende bis sum proximation Ende deurschend eine von Versprüngen im wesenstlichen freie Flache aufweitz. Die Obtuimmusche (10) ist bezigich einer Langgmittelande (20) des Schafts (12) schaft angeordnet und senhleit mit dem Handgriff (16) bezüglich der Langmittslaches einen Winkel von weniger als 90° ein. Ein medizInisches Instrument (10) zur endoskopia

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT. Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem

Albanica	S	Spanica	3	Lesotho	<u>.</u>	Slowcaica
America	E	Finhand	5	Literan	ĸ	Slowated
Ourmelch	£	Prentreich	3	Lucemburg	Š	Senegal
Australien	ð	Gaben	2	Letthad	Ħ	Swedland
Aserbaidschan	83	Vereinigtes Königreich	ž	Monaco	e	Techad
Bosnien-Herregowina	ğ	Georgien	Ä	Republik Moldan	٤	Togo
Barbados	Đ	Grane	MG	Madagaskar	P	Tadachikistan
Belgies	Š	Guinea	X	Die chemalige jugoslawische	Ĕ	Turkmenisten
Burting Faso	ő	Griechentand		Republik Mazedonien	£	Total
Belearken	2	Ungara	Ĭ	Meli	E	Trinidad und Tobago
Bearin	Ħ	Friend	X	Mongolei	ă	Chrishe
Bruilie	2	limel	Ä	Manctanka	3	Uganda
Belana	S	Leband	ž	Majawi	3	Vereinign Stanton von
Kanada	E	talien	X	Mexiko		Amerika
Zentralsfrikenische Republik	4	Japan	ž	Niger .	5	Usbekistan
Kongo	ğ	Konla	ž	Niedertunde	ξ	Vietnam
Schweiz	X	Kirgisisten	ş	Norwegen	ş	fugoslawicz
Côte d'Ivoire	2	Demokratische Volksrepublik	ž	Neuscaland	ΜZ	Zimbabwe
Kemerun		Kora	ζ.	Poles		
China	5	Republik Korca	E	Portugal		
Kubs	2	Kaschenn	8	RumInica		
Techechische Republik	ន	St. Locis	2	Russische Pöderation		
Deutschland	3	Liechtenstein	8	Studen		
Dinomerk	ă	Sri Lenks	88	Schweden		
	:		٤			

PCT/EP99/04185

Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen, herausgegebenen DE-Firmenschrift "Endo World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument unter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet.

Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der medialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knöchel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leistengegend verläuft.

Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Transplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei herkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürzere, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittels durch diese Einschnitte oder Inzisionen eingeführte Instrumente, sogenannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem umliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefäßbazweigungen befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliche Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere separate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationsgebietes in sich.

In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harvesting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in European Journal of Cardio-Thoracic Surgery 12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang erstreckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze aufweist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopoptik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende
des Instrumentes angeordnet ist.

bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff jebildet, d.h. der Endoskopschaft liegt in der Rinne außen am poptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seitlich abstehenden Handgriff so-Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem ei-Spatelspitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschaft und Okular mit wie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. ne schmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte ur äußeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik aus-Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmbar, in dem die Endosko-Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World"

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

den von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu Handgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenkönnen.

ist, d.h. daß die vom Handgriff abgewandte Außenseite des In-Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert struments im Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende les Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschel in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmit-Schaftes des Instrumentes verläuft, so daß die Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt. telachse des

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Zingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nachteilig.

Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Kniebereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben.

schnitt zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Fußknöchel entlang der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut verläuft, muß der Schaft des Instrumentes nahezu parallel zur Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen Ein-Hautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-

schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden Bei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungsabschnitt des Handgriffs und das Okular wie vorstehend be-Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem proximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden Außenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Verbreiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumenes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze nicht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn geschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn las Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorangeschoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proximalen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite rationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der Vena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze in tieferliegendes Gewebe ein und kann dabei zu unerwünschten Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr lst es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Opestimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet tu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer beverwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil cation durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Kamera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Patienten anliegt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur des bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschubiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Ope-Schaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist,

v

ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes behindert. Außerdem behindert die Kamera das Einführen weiterer Hilfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung des bekannten Instrumentes erschwert.

Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die vorgenannten Nachteile abenfalls bestehen, nämlich daß der Schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist.

Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem Beitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf einen Monitor überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vena Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Körper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichst über die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein soll.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizinischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaff verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

PCT/EP99/04185

7

de eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Fläche aufweist, und daß die Okularmuschel bezüglich einer Längsmittelachse des Schaftes schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Handgriff bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 90°einschließt.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise erhält das medizinische Instrument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze verlaufende einheitliche Fläche, die frei von Vorsprüngen ist, die somit ein enges Anliegen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der äußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschieben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemlos ermöglicht. Durch die erfindungsgemäß seitlich schräg angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vor.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freie Außenseite wird es möglich, das medizinische Instrument über die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentes fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das erfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schafts auszunutzen.

Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einführen von weiteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Dissektoren, Präperier- bzw. Faßzangen, Scheren, Ligaturschlingen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benötigen. Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemüßen medizinischen Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus mehreren hintereinander angeordneten Flächen gebildet sein, die zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endoskopptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenfalls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß die genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den äußeren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medizinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in die Inzision geschoben.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Instruments besteht darin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, da diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patienten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des Instrumentes wird das Einführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemäßen Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der Handgriff einen Befestigungsabschnitt auf, der im oberen Bereich in Form einer Hilse ausgebildet ist, die den Schaft axial teilweise und auf der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift. Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile Verbindung zwischen dem Bandgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen, und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu hal-

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine Längsmittelachse der Okularmuschel mit der Längsmittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise

hend angeordnet ist, so kann der Arzt besonders beguem die Okularmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des Menn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abste-Patienten abgewandt ist, einsehen.

schel an einem Okulargehäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwa In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die OkularmuDiese Maßnahme hat den Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

10

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche verbessert ist.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik ausgebildet.

mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung schlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat gen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes und zum Abtrennen der Vene weitere Hilfsinstrumente in den strumente werden dann von dem Schaft umschlossen und somit beim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenom-Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Ein ge-Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, wodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter voranschieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor Verschmutzun-Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung di-

griff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Handdes Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handgriff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenommene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft einnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft weiter vareinfacht wird.

In einer weiteren bevozzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Seite des Instruments hin öffnet. Hierbei ist von Vorteil, daß im Bereich der distalen Spatelspitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationshöhle gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausgeleuchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung der Spatalspitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen Elemente der Hilfsinstrumente, beispielsweise Maulteile von Zangen oder dergleichen betätigt werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

12

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft quer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze beim Voranschieben des Schaftes gaschaffena Operationshöhle gegenüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments geschaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteile der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelspitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vorteil, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß das Instrument an dem somit in Vorschubzichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung und somit bequem und mit hoher Kraft in die Inzision eingeschoben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen Instruments weiter verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schließt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° ein.

Bei dieser Ausgestaltung stehen demnach der Handgriff und die Okularmuschel in einer gleichen Ebene von dem Schaft ab, wodurch der Vorteil erzielt wird, daß nach dem Einführen des Instruments dieses auch um seine Längsachse gedreht werden kann, ohne daß die Okularmuschel dabei ein Hindernis darstellt. Ein Drehen des Instruments beim Voranschieben kann bspw. dazu genutzt werden, um Seitenästen der Vena Saphena Magna beim Voranschieben des Instruments auszuweichen.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung. Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen Kombinationen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen I schen Instrumentes, teilweise in einem Längsschnitt;
- Fig. 2 einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Fig. 1 abgenommene Endoskopoptik;

WO 99/66842

7

PCT/EP99/04185

Fig. 4 eine schematische Darstellung zur Erläuterung des Verfahrens der Entnahme der Vena Saphena Magna aus einem Bein; und

Fig. 5 und 6

das distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wobei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderansicht ist.

In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstreckten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht.

Der Schaft 12 weist eine vom Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Einführen des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindlichen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

Handgriff 16 abnehmbare Endoskopoptik 22 auf, die in Fig. 3 in Das Instrument 10 weist ferner eine von dem Schaft 12 und dem Alleinstellung im vom Schaft 12 abgenommenen Zustand darge-

24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optikschaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein sensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfaserbündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Faserbündel angeordnet, mit dem Licht Die Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okularoptisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Lingehäuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargestellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaren Lichtleitkabels vorhanden. Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Bandgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Ende hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein.

der Längsmittelachse 20 des Schaftes 12 einen Winkel im Bereich Dabei bildet eine Längsmittelachse 32 der Okularmuschel 26 mit von 30° bis 60°, in Fig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

16

rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bzw. wie Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab.

der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, eigentlichen Griffabschnitt 36, der Fingermulden 38 aufweist.

von dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im ner Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesentlichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit ei-Vorsprüngen oder Schultern ist.

schnitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabder Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

Fläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Form von Schultern oder Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzende Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmäßige Fläche auf, d.h. eine Vorsprüngen aufweist.

gestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden schnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Aus-Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Ab-Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist.

Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht überstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlierbar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der Befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke weist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf.

Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Schaft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet.

Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfänglich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren der Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist.

Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt. Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 49 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

18

tikschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 sentriert aufgenommen.

Insgessmt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet. Baidseits des Optikschafts 28 ist noch ein axial durchgehender Offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Hilfsinstrumenten vorhanden, die zur Entfernung der Vena Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Faßzangen oder dergleichen.

Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14. Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spatelspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügigüberragt.

Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskopoptik 22 an dem Befestigungsebschnitt 34 des Bandgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 vorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsebschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und verriegelt werden können.

Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet

19

In Fig. 4 ist das linke Bein 60 eines Patienten schematisch dargestellt. Die Vena Saphena Magna 62, die in Fig. 4 mit unterbrochenen Linien angedeutet ist, erstreckt sich subkutan vom Knöchelbereich 64 durch den Unterschenkel 66, am Knie 68 vorbei und durch den Oberschenkel 70 bis in die Leistengegend 72. Die Vena Saphena Magna 62 verläuft dabei auf der Innenschenkelseite des Beins 60.

Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Entnahme der Vena Saphena Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und 76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76.

Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach außen rotiert wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschenkel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen werden, wird nur die Inzision 74 benötigt, die mittels eines Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird. Soll die Vena Saphene Magna 62 hauptsächlich aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel 70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die geringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird.

Soll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrich-

20

tung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Länge der Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Fig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphena Magna 62. Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei präpariert.

Das Instrument 10 in Fig. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopoptik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adapter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor ver-

Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Instruments 10 in Fig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum entlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird.

bunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird.

Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72.

Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Die Spatelspitze 14 schafft dabei entlang der Vena Saphena Magna 62 einen subkutanen Kanal bzw. Hohlraum. Beim Voranschieben der Spatelspitze 14 ist durch die endoskopische Sichtkontrolle sicherzustellen, daß keine ungewünschten subkutanen Nebenkenäle geschaffen werden.

Um beim Voranschieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Voranschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht. Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Vene 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend 72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen getrennt. Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zu-Bätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 eingeführt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern Von der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden. Vor dem Durchschneiden der Seitenäste werden diese mittels Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß zu unterbrechen.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

22

Sum Schneiden eignen sich insbesondere hochfrequenzstromgestützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen weltestgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können unter der Wirkung des Hochfrequenzstroms nämlich gleichzeitig koaguliert werden.

Nachdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 eingeführt, dessen distales Ende eine quer zur Längsrichtung des Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist.

Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird.

Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, eber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt. Alle vorgenannten Vorgänge, nämlich das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewebe erfolgt unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endoskopotik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird dabei durch Voranschleben oder Zurückziehen jeweils so positio-

niert, daß die Spatelspitze 14 sich jeweils an derjenigen Stelle befindet, an der gerade präpariert wird. Die löffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabel jeweils einen Hohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstrument oder Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechend sicher gearbeitet werden kann.

Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 genommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelspitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach die gleichen vorbeschriebenen Vorgänge zur Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden.

Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet sich hierfür die Inzision 76 bessear. Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abschnitt wird ein Faden gelegt, der zu einer zuziehbaren Schlinge geknotet wird.

Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

Am Knochel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knochelbereich 64 abzubinden. Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Saphena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus der Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden.

Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Leistengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Saphena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden. Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76 wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elastischen Bandage gewickelt.

25

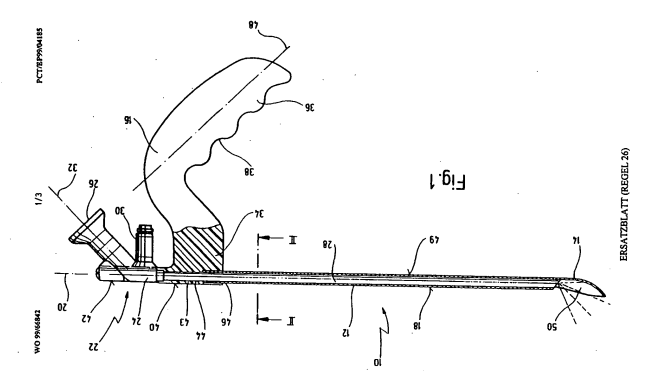
Patentansprüche

- Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und kopoptik (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die Vena Saphena Magna, mit einem langerstreckten Schaft (12), in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endos-3m proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom Schaft (12) verbunden ist, daß eine von dem Handgriff (16) Vorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Okularmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 90° einschließt.
- Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsebschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

56

- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargebäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet ist, das eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseite (42) aufweist, die mit der dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.
- Instrument nach einem der Ansprüche i bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige
 Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öffnet.

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche Verbreiterung (50) aufweist, so daß sie den Schaft (12) quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig überragt.
- 10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelspitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schräg zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel (26) bezüglich der Längsmittelachse (20) einschließt. weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	PC1/EP 99/04185
A. CLASSPICATION OF SIGNACT WATTER 1PC 6 A61817/00 A6181/005	
According to International Patern Classification (IPC) or to both nettonal classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (dasselfcation system kelowed by classification symbols) $1PC=6-A618$	
Documentation searched other than maintum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	ded in the fields searched .

Retevant to ctaim No. "Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD. TO CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495 Tuttlingen, DE cited in the application page 3 C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
CLASONY - Clains of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages -/-US 5 667 480 A (KNIGHT)
16 September 1997 (1997-09-16)
cited in the application
figures 1,2 US 5 643 221 A (BULLARD) 1 July 1997 (1997-07-01) figure 2

R Patent family members are listed in armax. Date of mailing of the Internat 04/11/1999 Barton, S | Y | Further documents are listed in the continuation of box C. e and maling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5516 Patentiaan 2 N. 4. 2250 VR (Plavity 744, (-31-77) 340-2044, Tr. 31 651 apo nt, Fax: (-31-70) 340-2016 12 October 1999

page 1 of 2

5	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Inter 'mai Application No PCT/EP 99/04185	cation No '04185
C.(Con			
Catego	Casagory * Chatton of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	<u> </u>	Retevant to claim No.
⋖	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20 December 1994 (1994-12-20) cited in the application figure 1		→ .
	·		

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		and the second of the second s	por		onal Application No	
Dates				PCI/EP	PC1/EP 99/04185	
cited in search report		Publication date		Patent family	Publication	
115 56A222].			mannar(s)	date	
1776400 00	< ∙	01-07-1997	S S	5381787 A 5318008 A	17-01-1995	
IIS SEEZAON	,				0. 00-1994	
007/000	<	16-09-1997	₽	703617 B		
			₹	6805196 A	24 04 1999	
			CA	2189240 4	/661-40-17	
			2	A 0420042	21-04-1997	
			5 (A 0/260/0	23-04-1997	
			7	0867148 A	30-09-1000	
			5	9122133 A	13-05-1003	
			SN	5722934 A	1991	
			2		03-03-1998	
			3	5/454/9 A	10-03-1998	
US 5373840	⋖	20-12-1994	Sn	RE36043 F	10.01	
					6661-10-71	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

IPK.	A. KLASSIFIZERUMO DES ANMEL DUMOSGEGENSTANDES IPK 6 A61817/00 A61817/015	PC1/EP 99/04185	9/04185
B REC	Nect der Internationalen Petertidansalikation (IPK) oder nach der nationalen Klasselltation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE	Hatton und der IPK	
¥.	on Michaeprofeson (Kusemkasonsaysison und Kassalikasonsaymbole)		
Rechard	Recharchiers abe nickt zum Mindesbydistadt gandemde Verditedlichungen, bowei dess zoter nick meine ander	Obes tries de sechemble	
Wahrand	der infemationalen Récharche koteutzane ei st		lakan
	seautomed's Deferbank (Name der Deferbank und evil, vervendels Suchbegiffe)	der Datenbank und evil. verwendele S	Suchbegriffe)
C. ALS W	C. ALS WESENTLICH ANDERSTHEME HIVER		
Kategorie*	Bezakhnung der Veröfantlichung, sowet erlorderlich unter Annah.		
L.		n befracht kommenden Telle	Bett. Anapruch Nr.
∢	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD	nahme	-
	Nr. CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495 Tuttlingen, DE in der Anmeldung erwähnt Seite 3		
«	US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildung 2		1
⋖	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16. September 1997 (1997-09-16) 11 der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1,2		;•
X Wellen	Weltere Varbitentichungen sind der Forbetzung von Feld C zu	Sietre Anheng Partendamine	
* Beeondere X ** Varöffentili &ber nich	1	T'Spitare Veröfferstichung, die nech dem Internationalen Armeideddaum ober dem Prioritässdassinn veröffersticht worden in son mit er nen mit et	methoralen Armeidadetum
E alteres Do Anmoide	TE' alterne Dokument, das jedoch enst em oder nech dem internationalen Enth Anmeldedatum veröffentlicht worden al.	Michael India Relidier, condern nur zum Idung Zugrundstegenden Prinzips oder 21e endedenen ist	Ventlands des der der ihr zugnundelbgenden
T Verdifertik echelnen anderen k	4	"X" Verößertlichung von besonderer Bodeutung; die bearspruchte Erfrüchig kann allein Aufgrund deser Veröfertlichung, nicht als neu oder auf erfriberiecher Fälligkeit beruchen harmen in ein als neu oder auf	de beampruchte Erfindung nicht als neu oder auf
nuagotičn Verčifantik alna Banu Pr Verčifantik dem beam	Grand angogaben lat (wie Offenbarung, e Medinahmen be zieht Armeldedeltum, aber nach fort worden ist	Verification on besonders Bedauting de bestignings in tim nicht ät sig enfortenen Tillgebil burnern bestigning werden, wenn de Verification of Verification bestigning observation Verification deser i Kappon in der oder melle verification des Verification (deser i Kappon in deser inder melle verification dese Verification (deser index deservation bestigning in "8" Verifications deservations deservation bestigning in "8" Verifications deservations deservations and produced were und	de berspuchte Erfindung des notrechtet oder mohrven anderen notung gebracht wird und legand ist
edy see when	1	Absendedatum das internationales Rechectambeters	Trammo tet
22		04/11/1999	
ame und Poeti	-	Bevoltnåchtigter Bedienstater	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo rt. Fac: (+31-70) 340-3016	Barton, S	-
then PCT//BA/21			_

Selte 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 99/04185

US 5 373 840 A (KNIGHTON)
20. Dezember 1994 (1994-12-20)
in der Anmeldung erwähnt
Abbildung 1 C.(Fortsettung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kangara" Bazaidhrung der Ventferffctung, sowert efortseffch unt

inter viales Attenzaichen PC1/EP 99/04185 INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

17-01-1995 07-06-1994 25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 23-04-1997 30-09-1998 13-05-1997 10-03-1998 12-01-1999 5381787 A 5318008 A 703617 B 6805196 A 2188240 A 0769270 A 0867148 A 9122133 A 5722934 A RE36043 E Mitglied(er) der Patenttamille SSAPPSS S SS Datum der Veröffentischung 20-12-1994 16-09-1997 01-07-1997 im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument US 5667480 US 5373840 US 5643221

Seite 2 von 2

	₩	4 , j	. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	:			
				e Hara
		at a second of the second of t		
But the second of the second o	1. The state of th		and the second	
			$\epsilon_{i} = \epsilon_{i}$	
		' .		
and the second of the second o				
en e		<i>"</i>		
			i.	
			and the state of t	
		Św		
				2
			and the second second	
			the second	
			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	